

PROGRAMMA XIII SCUOLA ESTIVA DI FISICA - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA DI UNISALENTO

Lunedì 4/09	Martedì 5/09	Mercoledì 6/09		Giovedì 7/09		Venerdì 8/09	
9:00 - 9:30 Accoglienza Prof. Luigi Martina	9:00 - 11:00 Esercizi di meccanica Prof. Antonio Quintavalle	9:00-13:00 Simulazione prova sperimentale nazionale (gruppo 1) Dott. Fabio Paladini	9:00-11:00 Esercizi di ottica geometrica e onde (gruppo 2) Prof.ssa Mirella Rafanelli	9:00-13:00 Simulazione prova sperimentale nazionale (gruppo 2) Dott. Fabio Paladini	9:00-11:00 Esercizi di ottica geometrica e onde (gruppo 1) Prof.ssa Mirella Rafanelli	9:00-11:00 Esercizi di termodinamica Prof. Rocco Chiuri	
9:30 - 11:30 Esercizi di elettricità Prof. Luigi Martina	11:30 - 12:00 Coffee break		11:00 - 11:30 Coffee break		11:00 - 11:30 Coffee break	11:00 - 11:30 Coffee break	11:00 - 11:30 Coffee break
11:30 - 12:00 Coffee break			11:30 - 13:30 Esercizi di magnetismo e induzione elettromagnetica (gruppo 2) Prof. Piero De Falco		11:30 - 13:30 Esercizi di magnetismo e induzione elettromagnetica (gruppo 1) Prof.ssa Rosalba Guadalupi	11:30 - 13:00 Allenamento gara a squadre Prof.ssa Danielle Pieroni	
12:00 - 13:00 “La Fisica dei giochi di palla” Prof. Marco Anni	12:00 - 13:00 Le simmetrie nelle leggi della Fisica Prof Andrea Ventura	PAUSA PRANZO E SOCIALIZZAZIONE					
15:00-17:00 Python per la Fisica Prof Luigi Palatella	15:00-17:00 Elementi di analisi dati Prof.ssa Danielle Pieroni	15:00-17:00 Python per la Fisica Prof Luigi Palatella		15:00-17:00 Esercizi di meccanica Prof. Antonio Quintavalle		14:30 - 16:00 Gara a squadre Dott. Moreno D’Ambrosio	
						16:00 - 17:00 Saluti e premiazione Prof. Luigi Martina	

NOTA: i giorni 6 e 7 settembre, gli studenti saranno divisi in due gruppi (1 e 2)